

1442 IMP IMPRIMACIÓN EPOXI 2 COMPONENTES

PROPIEDADES:

El Kleer-Kim 1442 IMP es una imprimación epoxi bicomponente al agua, transparente, rígida y de alta penetración para aplicar en superficies poco absorbentes, fácil de aplicar excelente adherencia en superficie no absorbentes.

CARACTERÍSTICAS:

Adherencia al aluminio: 2 n/m método ASTM D 903 Adherencia al hormigón húmedo: 1,5 métodos ASTM D 903 Dureza escala A: 95 métodos ASTM D 2240

Temperatura de aplicación: -5°C a 35°C condiciones 20°C 50% HR Vida del producto: 60 minutos condiciones 20°C 50% HR

Segunda capa: 12-16 horas condiciones 20°C 50% HR Tiempo de secado: 7 días condiciones 20°C 50% HR

Color: Incolora

APLICACIONES:

El Kleer-Kim 1442 se utiliza como imprimación para membranas de poliuretano y selladoras de poliuretano en superficies no absorbentes como aluminio, acero, asfalto, tela asfáltica, cristal, baldosas de cerámica, pinturas viejas a base de acrílicos, etc.

Se puede aplicar en superficies húmedas sin que haya pérdidas de adherencia.

MODO DE EMPLEO:

Resistente al agua estancada. Diluye en caso de necesidad con agua. La mezcla del producto es la siguiente 3 partes del componente A y una parte de componente B.

El consumo es de 200/300 gr. por m² en una o dos capas. La aplicación practica sobre las superficies lisas y en condiciones óptimas se hará mediante rodillo o brocha, factores como temperatura, humedad, método de aplicación y acabado pueden alterar el consumo.

PRECAUCIONES:

Mantener en sitio seco y el envase bien cerrado.

PRESENTACIÓN:

Envases de 4 y 25 Kilos.



INFLAMABLE